

# SIP OAuth モード

- SIP OAuth モードの概要 (1ページ)
- SIP OAuth モードの前提条件 (2ページ)
- SIP OAuth モードの設定タスク フロー (3 ページ)

## SIP OAuth モードの概要

Unified Communications Managerへのセキュア登録では、CTL ファイルの更新、共通証明書信頼 ストアの設定などが行われます。デバイスが、オンプレミスとオフプレミス間で切り替わる場 合、セキュア登録が完了する際は毎回、LSC と Certificate Authority Proxy Function (CAPF)登 録の更新処理が複雑になります。

SIP OAuth モードでは、セキュアな環境でのすべてのデバイスの認証に OAuth 更新トークンを 使用できます。この機能により、Unified Communications Managerのセキュリティが強化されま す。

Unified Communications Managerは、エンドポイントによって提示されたトークンを検証し、許 可されたものにのみ構成ファイルを提供します。Unified Communications Managerクラスタおよ びその他のシスコのデバイスでOAuthベースの認証を有効にすると、SIP 登録中の OAuth トー クン検証が完了します。

以下で、SIP 登録の OAuth サポートが拡張されました

- CiscoUnified Communications Manager12.5 リリース以降の Cisco Jabber デバイス
- CiscoUnified Communications Managerリリース 14 以降の SIP 電話



(注)

デフォルトでは、SIP OAUth が有効になっている場合、TFTP は SIP 電話に対して安全です。 TFTP ファイルのダウンロードは、認証された電話に対してのみ、セキュリティで保護された チャネルを介して行われます。SIP OAuth は、オンプレミスおよび MRA を介して CAPF を使 用せずに、エンドツーエンドの安全なシグナリングとメディア暗号化を提供します。

次に、OAuth 用に設定できる電話セキュリティプロファイルのタイプを示します。

- Cisco Dual Mode for iPhone (TCT デバイス)
- Cisco Dual Mode For Android (BOT デバイス)
- Cisco Unified Client Services Framework (CSF デバイス)
- Cisco Jabber for Tablet (TAB デバイス)
- ユニバーサル デバイス テンプレート (Universal Device Template)
- Cisco 8811
- Cisco 8841
- Cisco 8851
- Cisco 8851NR
- Cisco 8861
- Cisco 7811
- Cisco 7821
- Cisco 7841
- Cisco 7861
- Cisco 8845
- Cisco 8865
- Cisco 8865NR
- Cisco 7832
- Cisco 8832
- Cisco 8832NR

# SIP OAuth モードの前提条件

この機能は、次の作業が完了していることを前提としています。

- モバイルおよびリモートアクセスが設定されていること、および接続がユニファイドコ ミュニケーションマネージャとエクスプレス Sway の間で確立されていることを確認しま す。
- **[エクスポート制御機能を許可する (allow export-controlled)**]機能を使用して Unified Communications Manager が Smart または Virtual アカウントに登録されていることを確認します。
- ・クライアントファームウェアが SIPOAuth をサポートしていることを確認します。

I

# SIP OAuth モードの設定タスク フロー

システムの SIP OAuth を設定するには、次のタスクを実行します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Phone Edge TrustへのCA証明書のアップロード	トークンを取得するには、CA 証明書を電話エッジ トラストにアップロードします。この手順は、Cisco Jabber デバイスには適用されません。
ステップ2	デバイスの OAuth アクセストークンを有効にする	<b>重要</b> この手順は、リリース 14 以降に適用されます。
		Cisco IP電話 7800 および 8800 エンタープライズシ リーズの SIP 登録で OAuth を有効にします。この手 順は、Cisco Jabber デバイスには適用されません。
ステップ3	更新ログインの設定 (5 ページ)	SIP OAuth を介してデバイスを登録するために、 Unified Communications Manager で 更新ログイン フ ローを使用した OAuth を有効化する。
ステップ4	OAuth ポートの設定 (5 ページ)	OAuth が登録されているノードごとに、OAuth 用の ポートを割り当てます。
ステップ5	OAuth Connection を Expressway-C に設定 (6 ページ)	相互認証された TLS 接続をデュアルに設定します -C。
ステップ6	SIP OAuth モードの有効化 (7 ページ)	パブリッシャ ノードで CLI コマンドを使用して OAuth サービスを有効にします。
ステップ7	Cisco CallManager サービスの再起動 (7ページ)	OAuth が登録されているすべてのノードで、この サービスを再起動します。
ステップ8	電話セキュリティプロファイルでデバイスセキュリ ティモードを設定する	エンドポイントに対して暗号化を展開する場合、電 話セキュリティプロファイルで、OAuthサポートを 設定します。
ステップ <b>9</b>	(任意) SIPOAuth 登録済み電話を MRA モード用 に構成する	<b>重要</b> この手順は、リリース 14 以降に適用されます。
		SIPOAuth登録済みの電話をMRAモードで構成しま す。この手順は、Cisco Jabber デバイスには適用され ません。

### Phone Edge TrustへのCA証明書のアップロード

この手順を使用して、Tomcat 署名付き証明書のルート証明書を Phone EdgeTrust にアップロードします。



この手順は Cisco Phone に対してのみ実行され、Cisco Jabber には適用されません。

- ステップ1 Cisco Unified OS の管理から、[セキュリティ (Security)]>[証明書の管理 (Certificate Management)]を 選択します。
- ステップ2 [Upload Certificate/Certificate chain] をクリックします。
- ステップ3 [証明書/証明書チェーンのアップロード] ウィンドウで、[証明書の目的] ドロップダウンリストから [電話-エッジ-信頼] を選択します。
- ステップ4 [ファイルのアップロード] フィールドで、[参照] をクリックして証明書をアップロードします。
- **ステップ5** [アップロード (Upload) ] をクリックします。

#### デバイスの OAuth アクセストークンを有効にする

この手順を使用して、電話の OAuth アクセストークンを有効にします。



- (注) このエンタープライズパラメータは、電話の SIP 登録の OAuth サポートに対してのみ設定して ください。
- ステップ1 Cisco Unified CM Administration から、[システム (System)]>[エンタープライズパラメータ (Enterprise Parameters)]を選択します。
- ステップ2 [SSOとOAuthの構成] セクションで、[デバイスのOAuthアクセストークン] ドロップダウンリストの値が [暗黙的:既に登録されているデバイス] に設定されていることを確認します。
  - (注) デバイスの OAuth アクセストークンの値を Explicit:Activation Code に設定します。デバイスの オンボーディングは、SIP OAuth 登録のトークンの暗黙的な受信を無効にし、アクティベーショ ンコードを介したトークンの受信のみをサポートするために必要です。セキュリティプロファ イルに示されている場合、トークンは SIPOAuth 登録に使用できます。

リリース 14 以降、デバイスのエンタープライズパラメータ **OAuth アクセストークン**のデフォルト値は **Implicit**: **Alreadyregistereddevices** です。

**ステップ3** [保存(Save)] をクリックします。

### 更新ログインの設定

OAuth アクセス トークンを使用して更新ログインを設定し、Cisco Jabber クライアントのトー クンを更新するには、次の手順を使用します。

- ステップ1 Cisco Unified CM の管理から、[システム(System)]>[エンタープライズ パラメータ(Enterprise Parameters)]を選択します。
- ステップ2 [SSO および OAuth 構成(SSO and OAuth Configuration)] で、OAuth with Refresh Login Flow のパラメー タを [有効(Enabled)] にします。
- ステップ3 (任意) [SSO および OAuth の設定 (SSO And OAuth Configuration)] セクションで、その他のパラメータ を設定します。パラメータの説明を確認するには、パラメータ名をクリックします。
- ステップ4 [保存 (Save)] をクリックします。

#### OAuth ポートの設定

SIP OAuth に使用するポートを割り当てるには、次の手順を使用します。

- ステップ1 [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。,[システム(System)]> [Cisco Unified CM]。
- ステップ2 SIP OAuth を使用するサーバごとに次の操作を行います。
- ステップ3 サーバを選択します。
- ステップ4 [Cisco Unified Communications Manager (Cisco Unified Communications Manager)]の[TCP ポートの設定(TCP Port Settings)]で、次のフィールドに対してポート値を設定します。
  - SIP 電話 OAuth ポート (SIP Phone OAuth Port)

デフォルト値は5090です。設定可能な範囲は1024~49151です。

• SIP モバイルおよびリモートアクセス ポート (SIP Mobile and Remote Access Port)

デフォルト値は5091です。設定可能な範囲は1024~49151です。

(注) Cisco Unified Communications Manager は、SIP Phone OAuth Port (5090) を使用して、TLS 経由の Jabber OnPremise デバイスから SIP 回線登録をリッスンします。ただし、ユニファイド CMは、SIP モバイルリモートアクセスポート (デフォルトは 5091)を使用して、mTLS を介してJabber からの SIP 回線登録をリッスンします。

両方のポートは、着信 TLS/mTLS 接続に Cisco Tomcat 証明書と Tomcat 信頼を使用します。 Tomcat 信頼ストアがモバイルおよびリモートアクセスの SIP OAuth モード用の Mra C 証明書を 正確に機能させることを確認できることを確認します。

次の場合に、Cisco Unified Communications Manager の Tomcat 信頼証明書ストアに Expressway-C 証明書をアップロードするための追加の手順を実行する必要があります。

- Expressway-C 証明書と Cisco Tomcat 証明書は、同じ CA 証明書によって署名されていません。
- Unified CM Cisco Tomcat 証明書は CA 署名されていません。

ステップ5 [保存(Save)]をクリックします。 ステップ6 SIP OAuthを使用する各サーバに対して、この手順を繰り返します。

#### OAuth Connection を Expressway-C に設定

Cisco Unified Communications Manager Administration に Expressway-C 接続を追加するには、次の手順を使用します。SIP OAuth を使するモバイルおよびリモート アクセス モードのデバイ スには、この構成が必要です。

- ステップ1 [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。デバイス>Expressway-C
- **ステップ2** (任意) [Expressway-Cの検索とリスト] ウィンドウで、[検索] をクリックして、Expressway-Cから Unified Communications Manager にプッシュされた X.509 サブジェクト名/サブジェクト代替名を確認します。
  - (注) 必要に応じて値を変更できます。また、エントリが存在しない場合は、Expressway-C 情報を追加します。

ユニファイドコミュニケーションマネージャとは別のドメインを持っている場合、管理者は Cisco Unified CM の管理ユーザインターフェイスにアクセスして、Unified CM の設定でドメイ ンを Expressway-C に追加する必要があります。

- **ステップ3 [新規追加]** をクリックします。
- ステップ4 Expressway-C に対して、IP アドレス、ホスト名または、完全修飾ドメイン名を入力します。
- ステップ5 Description を入力します。
- ステップ6 X.509 のサブジェクト名/サブジェクトの代替名を、入力 Sway-C 証明書から入力します。
- **ステップ7** [保存 (Save)] をクリックします。

### SIP OAuth モードの有効化

SIPOAutモードを有効にするには、コマンドラインインターフェイスを使用します。パブリッシャノードでこの機能を有効にすると、すべてのクラスタノードの機能もイネーブルになります。

#### Before you begin

リリース 14SU1 以降、プロキシ TFTP が有効になっている場合は、クラスタ外 Tomcat 証明書のルート CA 証明書をプロキシ電話エッジ信頼にコピーする必要があります。

- **ステップ1** Unified Communications Manager のパブリッシャ ノードで、コマンドライン インターフェイスにログイン します。
- ステップ2 utils sipOAuth-mode enableのCLI コマンドを実行します。 リリース 14SU1 以降、システムは、読み取り専用のクラスタ SIPOAuth モードエンタープライズパラメー タを有効に更新します。

## Cisco CallManager サービスの再起動

CLI で SIP OAuth を有効にした後に、SIP OAuth を介してエンドポイントが登録されるすべてのノードで Cisco CallManager サービスを再起動します。

- ステップ1 [Cisco Unified Serviceability]から選択します。[ツール(Tools)]>[コントロールセンター(ControlCenter)]> [機能サービス(Feature Services)]。
- ステップ2 [サーバ (Server)] ドロップダウン リストからサーバを選択します。
- ステップ3 Cisco CallManager サービスを確認し、[再起動(Restart)]をクリックします。

## 電話セキュリティプロファイルでデバイスセキュリティモードを設定 する

この手順を使用して、電話機のセキュリティプロファイルでデバイスセキュリティモード (Device Security Mode)を設定します。これは、その電話機の[電話機のセキュリティプロファ イル (Phone Security Profile)]内でデバイスセキュリティモードを[暗号化(Encrypted)]に設 定している場合にのみ必要です。

- ステップ1 [Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified CM Administration)]から、[システム(System)]> [セキュリティ (Security)]>[電話セキュリティプロファイル(Phone Security Profile)]の順に選択します。
- ステップ2 次のいずれかを実行します。

・既存の電話セキュリティプロファイルを検索する

• [新規追加(Add New)]をクリックします。

- ステップ3 [電話セキュリティプロファイル情報(Phone Security Profile Information)] セクションの[デバイスセキュリ ティモード(Device Security Mode)] ドロップダウンリストから、[暗号化(Encrypted)]を選択します。
- ステップ4 [転送タイプ (Transport type)] ドロップダウンリストで、[TLS] を選択します。
- ステップ5 [OAuth 認証の有効化(Enable OAuth Authentication)] チェックボックスをオンにします。
- ステップ6 [保存(Save)]をクリックします。
- ステップ7 電話セキュリティプロファイルを電話に関連付けます。電話セキュリティ電話を適用する方法の詳細については、Cisco Unified Communications Manager セキュリティ ガイドの「セキュリティプロファイルを電話に適用する」セクションを参照してください。
  - (注) 変更を有効にするには、スマートフォンをリセットしてください。
  - (注) [SIP OAuth モード (SIP OAuth Mode)]が有効な場合、[ダイジェスト認証を有効化 (Enable Digest Authentication)]および [TFTP 暗号化設定 (TFTP Encrypted Config)]オプションはサポートされません。電話機は、https(6971)を介して TFTP 設定ファイルを安全にダウンロードし、認証にトークンを使用します。

#### SIPOAuth 登録済み電話を MRA モード用に構成する

この手順を使用して、SIPOAuth 登録済み電話を MRA モードに構成します。

#### Before you begin

Important

C-

ant このセクションは、リリース 14 以降に適用されます。

電話機がアクティベーションコードを使用するように設定されていることを確認してください。詳細については、Cisco Unified Communications Manager システム設定ガイドの「アクティベーションコードを使用するための登録方法の設定」セクションを参照してください。

#### Ŋ

Note SIP OAuth over MRA を使用する場合、ユーザーはログインにユーザー名/パスワードを使用で きませんが、オンボーディングに基づくアクティベーションコードを使用する必要があります

- ステップ1 [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。[デバイス(Device)]> [電話(Phone)]。
- ステップ2 [検索]をクリックして、オフプレミスモード用に構成するデバイスを選択します。
- ステップ3 [デバイス情報] セクションで、次の手順を実行します。

- •[MRA経由でアクティベーションコードを許可する(Allow Activation Code via MRA)] チェックボッ クスをオンにします。
- •[アクティベーションコードMRAサービスドメイン] ドロップダウンリストから、必要な MRA サービ スドメインを選択します。MRA サービスドメインを設定する方法の詳細については、Cisco Unified Communications Manager システム設定ガイドの「*MRA* サービスドメインの設定」セクションを参照し てください。
- **Note** SIP OAuth over MRA モードの場合、アクティベーションコードのみを使用し、ユーザー名/パス ワードベースのログインは使用しないでください。
- ステップ4 [プロトコル固有の情報] セクションで、[デバイスセキュリティプロファイル] ドロップダウンリストから OAuth 対応の SIP プロファイルを選択します。電話機が OAuth ファームウェアをサポートしていることを 確認してください。セキュリティプロファイルの作成方法の詳細については、Cisco Unified Communications Manager システム設定ガイドの「電話セキュリティプロファイルの設定」セクションを参照してください。
- ステップ5 [保存(Save)]と[構成の適用(Apply Configuration)]をクリックします。
  - Note 電話機は MRA モードに切り替わり、Expressway との通信を開始します。内部ネットワークで オンプレミスからのライン Sway との通信が許可されていない場合、電話機は登録されません が、オフプレミスの電源がオンになっているときには、その電話機に接続する準備ができてい ます。

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。